XP-002327546

(C) WPI / DERWENT

AN - 1985-059648 [10]

A - [001] 014 028 034 036 039 04- 147 157 163 198 200 231 24& 240 31- 336 37- 58& 623 626 720

- [002] 014 028 034 036 039 04- 147 157 163 198 200 231 24& 240 31- 336 37- 58& 623 626 720

AP - JP19830119562 19830701

CPY - NINY-N

- TKEN

DC - A93 E16 L02

FS - CPI

IC - C04B24/12

KS - 0002 0013 0231 1279 1592 1606 1634 1641 2000 2002 2014 3275

MC - A10-E18 A12-R01 E10-B03B L02-D14

M3 - [01] H1 H103 H181 H4 H401 H481 H5 H581 H582 H583 H584 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M231 M232 M233 M273 M282 M312 M313 M321 M322 M323 M331 M332 M342 M383 M391 M392 M393 M416 M620 M781 M903 Q130 Q453 Q606 R023

PA - (NINY-N) NIPPON NYUKAZAI CO LTD

- (TKEN) TAKENAKA KOMUTEN CO

-> PN - JP60016846 A'19850128 DW198510 006pp

PR - JP19830119562 19830701

XA - C1985-026068

XIC - C04B-024/12

AB - J60016846 Reducing agent comprises one or more of cpds. of formula (I). R1 and R2 each are 1-8C alkyl radical, X is -CH2CH2O-, Y is -CH2CH(CH3)O-, m + n is an integer of 1-8, X and Y are arranged at any order, and represent adduct, polymer, block polymer or random polymer of ethylene oxide or propylene oxide. In the cpd. another oxide e.g. butylene oxide or styreneoxide may be adducted in combination with the above 2-8C alkyleneoxide.

- USE/ADVANTAGE - Agent is used in any kind of cement e.g. ordinary cement, early strengthening cement, blast furnace cement, etc., and may be used in combination with other additives e.g. water-reducing agent, air-entraining agent and swelling agent, etc. Agent is capable of reducing very easily and comparatively economically dry shrinkage of concrete prod. in a large extent and also preventing generation of cracks on the concrete prod.(0/0)

IW - CEMENT DRY SHRINK REDUCE AGENT COMPRISE ONE MORE ALKYLENE OXIDE AMINE

IKW - CEMENT DRY SHRINK REDUCE AGENT COMPRISE ONE MORE ALKYLENE OXIDE AMINE

NC - 001

OPD - 1983-07-01

ORD - 1985-01-28

PAW - (NINY-N) NIPPON NYUKAZAI CO LTD

- (TKEN) TAKENAKA KOMUTEN CO

TI - Cement dry shrinkage reducing agent - comprising one or more alkylene-oxide-amine

3337546A

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-16846

識別記号

庁内整理番号 6542-4G ③公開 昭和60年(1985)1月28日 発明の数 1

審查請求 未請求

(全 6 頁)

のセメント用乾燥収縮低減剤

②特 願 昭58-119562

②出 願 昭58(1983)7月1日

⑩発 明 者 大野定俊.

東京都江東区南砂二丁目 5 番14 号株式会社竹中工務店技術研究 所内

⑩発 明 者 斉藤俊夫

東京都江東区南砂二丁目 5 番14 号株式会社竹中工務店技術研究 所内

②発 明 者 佐久田昌治 東京都江東区南砂二丁目5番14 号株式会社竹中工務店技術研究 所内

⑫発 明 者 嵩英雄

東京都江東区南砂二丁目5番14 号株式会社竹中工務店技術研究 所内

⑩発 明 者 吉岡保彦

東京都江東区南砂二丁目 5番14 号株式会社竹中工務店技術研究 所内

⑪出 願 人 株式会社竹中工務店

大阪市東区本町 4 丁目27番地

の代 理 人 弁理士 渡辺一豊

最終頁に続く

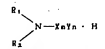
明 和 審

1. 発明の名称

セメント用乾燥収縮低波剤

2. 特許請求の範囲

一般式



を育する化合物ー様又は2種以上からなるセメン ト用乾燥収縮低波剂。

式中、R1およびR2は、炭素数 L ~ 8を有するアルキル基を示し、X は ~ C B2 C B2 O ~ を示し、Y は ~ C B2 C B2 O ~ を示し、Y は ~ C B2 C B2 O ~ を示し、 m および n は 0 または l 以上の整数であって、 m + n は、 l ~ 8を有する整数である。 X および Y は任意の照序で配列している。すなわち、酸化エチレン又は酸化プロピレンの単独の付加物および重合物、或はブロック重合物又はランダム更合物を示す。

3. 発明の詳和な説明

本発明は、コンクリート、モルクルあるいはこ

れに類するセメント混合物の乾燥収縮を大巾に低 滅する材料に関するものである。

一般に、コンクリート、モルタル、グラウトなどのセメントと水の混合物は、硬化と乾燥に伴なって体積の減少を示す。 これは「乾燥収縮」と呼ばれる現象であって、コンクリートの壁体、床版のひびわれの主たる原因である。

このひびわれは、構造物の機能の低下、例性の 低下をもたらすばかりでなく、ひびわれ部分から 水と空気がコンクリートの内部に浸透することに より、コンクリートの中性化を促進し、内部の鉄 鉱の錆を促進して、構造物の耐久性を考しく損な うものである。

乾燥収縮に起因するひびわれに対する一般的対策としては、i) 目地を設置して、ひびわれをこの部分に集中させ、他の部分に発生しないようにする。 ii) ひびわれの発生しやすい箇所に予め鉄筋を余分に配置し、この鉄筋によって、ひびわれ巾を小さく押える。 などのことが行なわれてきたが、いずれの対策も完全にはひびわれを制御

するには至っていない。

又、コンクリート等に膨張剤を添加して、乾燥収縮ひびわれを防止しようとする試みが行なわれているが、コンクリート等の膨張現象がセメントの硬化の過程の極く早い時期に終了してしまって長期にわたる乾燥収縮には追従しない傾向があるほか、乾燥収縮を低減するための材の適正な添加量を決定することが困難であるなど、ひびわれの発生を完全に防止するには至っていない。

このような経緯から、コンクリート等の乾燥収 縮ひびわれを防止するには、乾燥収縮自体である に低波することが最も確実でしかも効果的である ことが明らかになってきた。 このような見地 の人ば、公開特許公報昭56-37258. 全昭56-37259に示されるようなセメント 日乾燥収縮低減剤が開発されているが、これらは セメント量の4%前後の添加量としなければ実用 とメントとの4%前後の添加量として高価となる欠 点があった。

本発明は、叙上の事情に指みなされたもので、

新規化合物による試験の結果、極めて少ない使用量で、コンクリート等の乾燥収縮を大巾に低減し、低コストでコンクリートに生ずる乾燥収縮ひびわれを防止することに成功したものである。

すなわち,本発明者等は.

一般式

$$\begin{array}{c} R_1 \\ N \longrightarrow XnYn \cdot H \end{array}$$
 (1)

「式中・R」およびR2は、炭素数1~8を有するアルキル基を示し、Xは一CH2CH20~を示し、Yは一CH2CH20~を示し、Yはのまたは1以上の整数であって、m+nは、1~8を有する整数である。 XおよびYは任意の内で配列している。すなわち、酸化エチレン又は酸化プロピレンの単独の付加物および重合物を示す。〕を有する化合物・程又は2程以上からなるもののあることを発見した。

前記(1)式の化合物。

一般式

に於いて、アルキル茲としては、メチル茲、エチル茲、ロープロピル茲、isoープロピル茲、アリル茲、nープチル茲、isoープテル茲、tertーブチル茲などがあげられる。 しかし、これらのアルキル茲に阪定されるものではない。

セメント収縮低波剂効果より、炭素数9以上の 場合は効果を低下させ、好ましくない。

XおよびYは、酸化エチレン、酸化プロピレンの単独の付加物および重合物、或は酸化エチレン、酸化プロピレンのプロック又はラングム酸合物からなり、XおよびYは、任意の順序で配列している。 m+nが、9以上の場合、界面活性剤としての機能を発揮し、これは、起泡性が高くなり、強度を低下させ好ましくない。

一般式(1)で示される化合物は、前記したよ

うに、ジアルキルアミンに酸化エチレンまたは酸化プロピレンを付加したものであるが、この化合物はアルキレンオキシドとして、他のオキシド、たとえばプチレンオキシド、スチレンオキシドを炭素数2~8のアルキレンオキシドとともに、性能を阻害しない程度共付加させたものであってもよく、このような化合物も本発明の範凹に含まれる。

本発明の収縮低減剤のコンクリート等への添加方法は、通常の混和剤と同様に予め、混練水に添加してもよく、一度練り上がったコンクリート等に添加しても良い。 また、トラックミキサー車によってコンクリートが現場に到着した後に添加しても良い。いずれの添加方法を採用するかは、収縮低減剤の種類および構造物の条件等に応じて決めれば良い。

本発明の収縮低減剤は、セメントの種類、 骨材の種類、 併用する混和剤および混和材料の制限を受けない。 即ち、セメントの種類としては、 普通セメント、 早塾セメント、 中間熱セメント、 高

特周昭60-16846(3)

fr セメント、フライアッシュセメントなど通常市 吸されているセメントは適用できる。 また、そ の一部をフライアッシュ、水砕スラグ切来、シリ カ質混合材など置換することができ、この置換に よって本発明の目的が有利に遠成される場合もあ

さらに、コンクリート用減水剤、空気連行剤、 膨張剤その他公知のコンクリート又はモルクル用 混和材料と併用することもできる。

本発明の中には、微細な気泡を連行するものも あるが、この場合には、公知の消泡剤を併用する と良い。

本発明品を実際の構造体に適用するに際して. 乾燥収縮によるひびわれの発生が予想される箇所 に限定して使用することも可能であり、これによって経済性が高まる場合もある。

以下、本発明を実施例にもとづいて説明する。 <u>実施例</u>」

各種の本発明の収縮低減剤および本発明以外の グリコールエーテル類を、それぞれセメントに対 して1および1 重量外添加したものおよび添加しないモルクル(水セメント比60%・セメント砂比0.5・砂としては豊浦禄準砂)をJIS A 1129のコンパレーター法により乾燥収縮の測定を行なった。 後生方法もJIS A 1129に準拠した。 また、標準水中養生を行なった直径5 cm、西さ10cmの供試体について、材令7日および28日において、圧縮強度試験を行なった。 試験結果を第1図の図表1に示す。

図表1中の収縮低減剤は、炭素数1~8のもの については、収縮低減効果があるが、炭素数9を 越えるものについては収縮低減効果がなくなる。

mおよびnは、0または1以上の整数であって、m+nは、1~8のものについては、収縮低減効果があるが、m+nが9をこえるものについては、界面活性剤としての機能を発揮し、起泡性が高くなり、収縮低減効果がなくなる。

しかして、上記範囲を本発明品と選定した。 実施例 2

2種類の本発明品と比較品(前述の公開特許公

翻昭 5 6 - 3 7 2 5 8 号, 3 7 2 5 9 号に提案のもの)をセメント重量比 0.1.0.3.0.5.0.7.1.0.2.0.4.0 %添加した時の乾燥収縮率を測定した。(試験方法は実施例 1 と同様である。)測定結果は、第 2 図の図表 2 に示すとおりである。

この結果、収縮低減剤の添加量が4%では、いずれの場合も殆ど効果に差はないが、本発明品の場合1%の添加量で、4%の添加量の効果に近い効果を有していることがわかる。 即ち、公知の収縮低減剤に比較して4分の1の添加量で同等の効果を発揮することが明らかになった。

しかして、本発明によれば、極めて容易に、しかも従来の収縮低減剤に比較して低コストで、コンクリート等の乾燥収縮を大巾に低減し、収縮に起因するひびわれを防止するという。すぐれた効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の各種実施例を示す図 表である。

79 1 *19*9

/图表/

Z.no F	\$25	是收编年(×10-4)	F. 95.14	変 (kg/cm²)
(HE	42	好情核の 日敬			172
£44%		28 <i>E</i>	918	78	288
0	5.98	111.91	15.14	258	374
1-1-	2.40	7.29	8.22	216	342
4	2.30	7.22	8.15	210	339
1 4	2.42	7.30	8.24 8.10	219	344 340
11	2.30	7. 19	8.09	223	351
4	2.25	6.95	8.00	220	344
	2.25	6.98	8.29	220	347
4	2.18	6.90	8.20	215	340
1	2.30	7.10	8.35	203	335
4	2.19	6.95	B. 21	200	330
	2.50	7.42	B. 55	216	345
4	2.35	7.22	8.34	209	337
1 !	2.34	7.22	8. 15	210	338
4	2.28	7.02	B. 01	202	330
4	2.52 2.48	7.40 7.35	8. 58 8. 44	224 215	352 340
	2.42	7.32	8.56	230	362
4	2.39	7.30	8.48	215	341
4	2.50	7.46 7.23	8.62 8.54	221	350 34 !
	5.80	10.92	13.50	150	283
4	5.78	10.92	13.40	144	267
	5.93	11.04	13.60	132	258
4	5.88	10.98	13.55	130	221
4	5. 79 5. 75	10.93	13.60 13.52	145	262 257
	5.85	11.05	13.62	131	230
4	5. 80	11.01	13.58	130	228
- 1	5.90	11.00	13.62	148	280 27 I
		1 5.90	1 5.90 11.00	1 5.90 11.00 13.62	1 5.90 11.00 13.62 148

			<i>争記録422</i> 8章 (×10 ⁻⁴)		
<u></u>	TA SO X	(対セチント 変多比%)			
ļ			14,22		
	(CH ₃) ₂ N·C ₂ H ₄ OH	0.3	12.85		
太		0.5	10.22		
1		0.7	9.05		
		1.0	8.22		
忍	烈		8.20		
ļ ·		4.0	8.15		
	A	0.1	14.33		
BA		0.3	12.41		
l .	1.	0.5	11.05		
00	(C₄H ₉) ₂ N·C ₂ H₄OH	0.7	9.84		
00		1.0	8.29		
		2.0	8.25		
<u> </u>		4.0	8.20		
	СН ₃ -О-(С ₂ Н ₄ О) ₃ -(С ₃ Н ₆ О) ₁ н	0.1	14.16		
H		0.3	13.29		
發		0.5	12.32		
9欠		0.7	11.54		
D_		1.0	10.76		
DO		2.0	9.31		
L	L	4.0	8.24		

福昭60-16846(5) 手統補正書 (方式) 厦

第1頁の続き

⑪発 明 者 佐々木勝司

川崎市川崎区藤崎1丁目24番15

号

⑫発 明 者 藤岡恵輔

川崎市宮前区宮前平3丁目4番

7号

⑪出 願 人 日本乳化剤株式会社

東京都中央区銀座3丁目9番19

. .

セメント用乾燥収縮低減材 3. 植正をする者

・抽止をする者 事件との関係 特許出筋人

2. 発明の名称

住所 大阪府大阪市東区本町四丁目 2 7 新地

昭和58年特許願第119562号

クケナカコウムテン

名称 (362) 株式会社 竹中工務店 (外)名)

4. 代理人

5. 福正命令の日付

昭和58年10月1日 発送日 昭和58年10月25日

6. 植正の対象 添付図面の間。

7. 福延の内容

第1回。第2回を別紙の如く福正する。

19/12

			加拿	李安	奴饰率 (×10 ⁻⁴)	压热(数)	(kg/cm²)
1	横造丸		(첫등	乾燥後の日教			ガス	初令
1			Fre %)	78	28 ₽	91 🛭	78	28 8
\vdash	Ю		0	5.98	11.91	15.14	258	374
	Т.	(CH ₃) ₂ N-C ₂ H₄OH	1 4	2.40	7.29 7.22	8.22 8.15	216	342 339
	2	(C2H5)2NC2H4OH	4	2.42	7.30 7.24	B.24 B.10	219	344 340
*	3	(C3H7)2NC2H4OH	4	2.30 2.25	7. 19 6. 95	8.09 8.00	223 220	351 344
	4	(C4H9)2NC2H4OH	4	2.25	6. 9B 6. 90	8.29 8.20	220 215	347 340
忍	5	(CH3)2NC3H6OH	4	2.30	7.10 6.95	8.35 8.21	203 200	335 330
0/1	6	(CH3)2N(C2H4O)3H	4	2.50 2.35	7.42 7.22	B.55 8.34	216 209	345 337
P	7	(C4H9)2NC3H6OH	4	2.34 2.28	7.22 7.02	8. 15 8. 01	210	338 330
an		ICH2=CHCH2)2NC2H4OH	4	2.52 2.48	7.40 7.35	8.58 8.44	224	352 340
	9	(C4H9CHCH2)2NC2H4OH C2H5	4	2.42 2.39	7. 32 7. 30	8.56 8.48	230 215	362 341
	10	(CH3)2N (C2H4O)3-(C3H6O)1H	4	2.50 2.41	7.46 7.23	8.62 8.54	221	350 341
	1	(CH ₃) ₂ N(C ₂ H ₄ O) ₁₂ H	4	5.80 5.78	10.92	13.50	150 144	283 267
EŁ	L_	(CH ₃) ₂ N(C ₂ H ₄ O) ₁₀ -(C ₃ H ₆ O) ₅ H	4	5.93 5.88	11.04	13.60 13.55	132	258 221
較	13	CH ₃ N (C ₂ H ₄ O) ₅ H (C ₂ H ₄ O) ₅ H	4	5.79 5.75	10.93	13.60	145	262 · 257
00	ᆫ	(C4H9)2 N(C2H4O)12H	- 4	5.85 5.80	11.05	13.62 13.58	131	230 228
	15	C12H25N~(C2H4O)5H	4	5.90 5.88	11.00	13.62 13.50	148	280 271

79-Z10

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
*# \\ = = t		本加量	<i>李文朱</i> 字42.46年 (×10 ⁻⁴)
	横 造 式	(対セノント) 重要はな)	918(乾燥(美~8数)
		0.1	14.22
	(CH3)2N·C2H4OH	0.3	1 2.85
太		0.5	10.22
		0.7	9.05
		1.0	8.22
深		2.0	8.20
- 72		4.0	8.15
		0.1	14.33
明	(C₄H ₉) ₂ N·C ₂ H₄OH	0.3	12.41
p pn		0.5_	11.05
		0.7	9.84
		<u> </u>	8.29
		2.0	8.25
		4.0	8.20
	CH ₃ -O-(C ₂ H ₄ O) ₃ -(C ₃ H ₆ O) ₁ H	0.1_	14.16
比較 00		0.3	13.29
		0.5	12.32
		0.7	11.54
		1.0	10.76
		2.0	9.31
		40	8 24